Internation plication No.
PCT/JP03/08290

	FICATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁷ G07F5/02, 11/44	1	0/51765
According to	International Patent Classification (IPC) or to both nat	ional classification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Int.	ocumentation searched (classification system followed b		
Jitsu	on searched other than minimum documentation to the tyo Shinan Koho 1922–1996 Jitsuyo Shinan Koho 1971–2003	extent that such documents are included Toroku Jitsuyo Shinan Koho Jitsuyo Shinan Toroku Koho	1994-2003
Electronic da	ata base consulted during the international search (name	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.
Y ·	CD-ROM of the specification at the request of Japanese Utili No. 4008/1993(Laid-open No. 5 (Konno Sangyo Kabushiki Kaish 19 August, 1994 (19.08.94), Full text; Figs. 1 to 4 (Family: none)	ty Model Application 9977/1994)	1-4,10-13, 18,19 5-9,14-17
Y A	Microfilm of the specification to the request of Japanese Utino. 63903/1989 (Laid-open No. (Kabushiki Kaisha Meiwa Scree 14 January, 1991 (14.01.91), Full text; Figs. 1 to 7 (Family: none)	lity Model Application 3077/1991)	1-4,10-13, 18,19 5-9,14-17
Further documents are listed in the continuation of Box C. Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search 21 August, 2003 (21.08.03) See patent family annex. "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular			
	nailing address of the ISA/ anese Patent Office	Authorized officer	
Faccimile N	No.	Telephone No.	



Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 133019/1983(Laid-open No. 40807/1985) (Bio System Kabushiki Kaisha), 22 March, 1985 (22.03.85), Full text; Figs. 1 to 7 (Family: none)	2,3
Y	JP 9-16832 A (Kabushiki Kaisha Back Up System), 17 January, 1997 (17.01.97), Full text; Fig. 1 (Family: none)	4
Y .	JP 2001-229441 A (Konsukoa Kabushiki Kaisha), 24 August, 2001 (24.08.01), Full text; Fig. 7 (Family: none)	11 7,9



A.	発明の属する分野の分類	(国際特許分類	(IPC))
----	-------------	---------	-------	---

Int. Cl' G07F5/02, 11/44

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G07F5/02, 5/04, 11/44

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996

日本国公開実用新案公報

1971-2003

日本国登録実用新案公報

1994-2003

日本国実用新案登録公報

1996-2003

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	5と認められる文献	Herbita 1 and
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	日本国実用新案登録出願5-4008号(日本国実用新案登録出願公開6-59977号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を	1-4, 10-13, 18, 19
A	記録したCD-ROM (今野産業株式会社) 1994.08.19,全文,第1~4図 (ファミリーなし)	5-9, 14-17
Y	日本国実用新案登録出願1-63903号(日本国実用新案登録出 願公開3-3077号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を	1-4, 10-13, 18, 19
A	撮影したマイクロフィルム (株式会社明和スクリーン) 1991.01.14,全文,第1~7図 (ファミリーなし))	5-9, 14-17

区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

21.08.03

国際調査報告の発送日

02 09 03

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 氏原 康宏 3 R

8819

電話番号 03-3581-1101 内線 3386

	国際調査報告
C(続き).	関連すると認められる文献
引用文献の	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部(

C (6± ±)	即油ナスト刻みたれる文献	
C (続き). 引用文献の		関連する
カテゴリー*		請求の範囲の番号
Y	日本国実用新案登録出願58-133019号(日本国実用新案登録出願公開60-40807号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(バイオシステム株式会社)1985.03.22,全文,第1~7図(ファミリーなし)	2, 3
Y	JP 9-16832 A (株式会社バックアップシステム) 1997.01.17,全文,第1図 (ファミリーなし)	4
Y A	JP 2001-229441 A (コンスコア株式会社) 2001.08.24,全文,第7図 (ファミリーなし)	117, 9
		·
		